



FLUX REMOVER 4

Die Reinigungsflüssigkeit auf der Alkohol-Basis, welche für die manuelle PCB-Reinigung von den Flussmittelresten bestimmt ist.

Es ist für die Reinigung der Mehrheit von Flussmittel und weiteren Betriebsunreinigkeiten bestimmt, wie z. B.: Staub, Fingerabdrücke und Fett. Die Flüssigkeit verdampft sich schnell und lässt an der gereinigten Oberfläche keine Reste ab.

Ein Teil des Sprays ist auch eine speziell entwickelte Anwendungsbürste, welche sich nicht ausfranst. Es ist empfohlen, zusammen mit einer speziellen ESD-Serviette zu benutzen.

Empfohlene Anwendungsbereiche

Empfohlene Anwendungsbereiche	Empfohlenes Verfahren
1. Flussmittelresten nach der Nacharbeit / nach dem Handlöten	manuelle Reinigung
2. Fingerabdrücke nach dem Umgang mit Leiterplatten	manuelle Reinigung
3. Sonstigen Betriebsunreinigkeiten – Staub, Fett u. ä.	manuelle Reinigung

Prozesstabelle

Reinigungstechnologie	Reinigung	1. Spülung	2. Spülung	Trocknung
manuelle Reinigung	Flux Remover 4	-	-	mit ESD Wischlappen

Produktinformation

- eine universelle Lösung für alle Typen der Flussmittel und weiteren Betriebsunreinigkeiten
- eine hohe Werkstoffkompatibilität
- kompatibel mit dem Blei-, als auch Bleifrei-Prozess
- umweltfreundlich - bioabbaubar
- kein Gefahr des Entstehens der festen Resten an der Oberfläche der gereinigten Teilen

Tabelle der physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form:	farblos Aerosol und Gas
Geruch:	charakteristischen von Kohlenwasserstoffen und Isopropanol
Ph:	unmessbar
VOC-Gehalt:	100%
empfohlene Prozesstemperatur:	Umgebungstemperatur
Zündtemperatur:	>200°C
Flammpunkt:	> 10°C
Dichte bei 20°C:	0,8 kg/l

Technische Unterstützung

Prozesseinleitung und Einstellung, Optimierung und Lösung der Prozessprobleme, trial test, Wenden Sie sich auf unseren Spezialisten auf www.dct.cleaning



Ausgabedatum des technischen Datenblatts: **1.11.2015**

Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsblatt der **Flux Remover 4**.



FLUX REMOVER 4



Verpackung

400 ml spray



Transport

UN 1950



Manipulation

Vor der ersten Benutzung ist die Reißsicherung an dem oberen Teil des manuellen Applikator zu entfernen.



Lagerung

In geschlossenen Verpackungen, gelüfteten Räumen, bei Temperaturen von 5 bis 25°C lagern.



Haltbarkeit

Verwendbar innerhalb von 24 Monaten nach dem Herstellungsdatum.



RoHS
Compliant



REACH
SVHC



BIODEGRADABLE



Ausgabedatum des technischen Datenblatts: **1.11.2015**

Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsblatt der **Flux Remover 4**.